PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Eingang bei G-IP

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

1 1. Dez. 2003

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts	then des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Mittellung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowelt				
01-B-077 WO	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 03/06574	(Tag/Monat/Jahr) 23/06/2003	25/06/2002			
Anmelder	23,00,2003	23, 00, 000			
u illipiaci					
name awatt c aa		·			
BEHR GMBH & CO.					
Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In:	le von der Internationalen Rechercher	nbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Affikei 18 übermitteit. Eine Kopie wird dem in	enationalen bulo abennittert.				
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa	aßtinenesamt 2	Slätter.			
		genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
		-			
1. Grundlage des Berichts					
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	mationale Recherche auf der Grundla	age der internationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie eing	jereicht wurde, sofern unter diesem P	runkt nichts anderes angegeben ist.			
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der i	Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen			
.	•	- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchgeführt worde	en, das			
h	ldung in Schriflicher Form enthalten is				
	onalen Anmeldung in computerlesbar				
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht wor	rden ist.			
·	h in computeriesbarer Form eingereid				
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Seq im Anmeidezeltpunkt hinausgeht, wul	uenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der rde vorgelegt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	emputerlesbarer Form erfaßten Inform	nationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar e	rwiesen (siehe Feld I).			
3. Mangeinde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	nduna				
	gereichte Wortlaut genehmigt.				
=	Behörde wie folgt festgesetzt:				
Wards doi: (Voiddat Voi: doi:	bottor do vito totige totigetom.				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wirde der Wonlauf nach Hi	e innerhalb eines Monats nach dem [enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Daturn der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	-	öffentilchen: Abb. Nr3			
X wie vom Anmelder vorgesc		kelne der Abb.			
<u></u>	niayen Pine Abbildung vorgeschlagen hat.				
well diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.				

A. KLASSI IPK 7	F01N3/04 F01N5/02 F28F9/02	2 F28F9/18	
Nach der In	nternationalen Patentklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	colffication and des IOM	
	RCHIERTE GEBIETE	ssimpation and der IPK	
	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F01N F28F	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Dalenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	EP 1 154 143 A (HINO MOTORS LTD) 14. November 2001 (2001-11-14) Absatz '0031! - Absatz '0034!; A	Abbildung	1-4
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 04, 31. März 1998 (1998-03-31) & JP 09 310996 A (USUI INTERNATL LTD), 2. Dezember 1997 (1997-12-0 Zusammenfassung Absatz '0012! - Absatz '0013!; A)2)	1-3
Х	EP 1 153 690 A (DENSO CORP) 14. November 2001 (2001-11-14) Absatz '0042! - Absatz '0045!; A	1,3	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonders "A' Veröffer aber n "E' älteres Anmel "L' Veröffer schelin anders soll od ausge "O' Veröffe eline B "P' Veröffer dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen kledatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geetgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- sen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeidung nicht kollikilert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzipe Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Beder veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfindertscher Tätigiwerden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kalegorie in diese Verbindung für einen Fachmann' & Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist n Patentfamilie ist
3	. Dezember 2003	10/12/2003	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (-31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Schmitter, T	

INTERNATIONALER FERCHENBERICHT

'Angaben zu Veröffentlichungen, die um selben Patentfamille gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 03/06574

	lecherchenbericht irtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	1154143	A	14-11-2001	JP EP WO US	2000213425 A 1154143 A1 0043662 A1 2002162651 A1	02-08-2000 14-11-2001 27-07-2000 07-11-2002
JP	09310996	Α	02-12-1997	KEI	NE	
EP	1153690	Α	14-11-2001	JP EP US	2002028775 A 1153690 A1 2001047861 A1	29-01-2002 14-11-2001 06-12-2001